



Anleitung: **Toyota Aygo**  
**AB1**

Heckklappendämpfer  
wechseln

## VIDEO-TUTORIAL



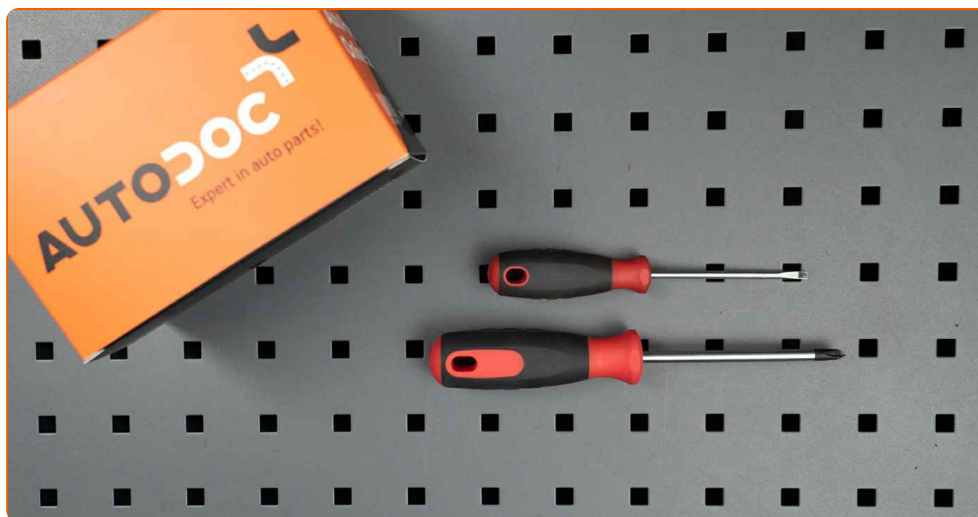
### **Wichtig!**

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
TOYOTA Aygo (AB10) 1, TOYOTA Aygo (AB10) 1.4 HDi, TOYOTA Aygo (AB10) 1.0 GPL (KGB10\_)

---

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

## AUSTAUSCH: HECKKLAPPENDÄMPFER – TOYOTA AYGO AB1. WERKZEUGE, DIE SIE EVENTUELL BENÖTIGEN:



- Flacher Schraubendreher
- Phillips-Schraubendreher
- Hydraulischer Getriebeheber

**WERKZEUGE KAUFEN**

### Austausch: Heckklappendämpfer – Toyota Aygo AB1. AUTODOC empfiehlt:

- Die rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels sollten gleichzeitig ausgetauscht werden.
- Das Austausch-Verfahren ist bei den rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels identisch.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

## AUSTAUSCH: HECKKLAPPENDÄMPFER – TOYOTA AYGO AB1. EMPFOHLENE ABFOLGE DER ARBEITSSCHRITTE:

1

Öffnen Sie die Kofferraumklappe.

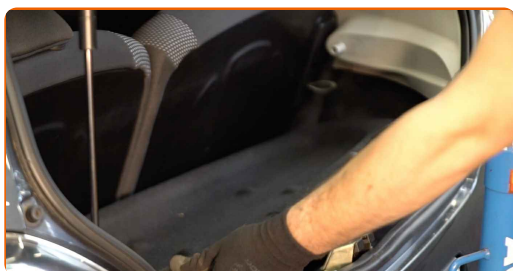


2

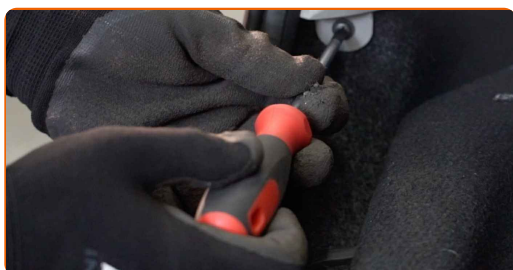
Stützen Sie den Kofferraumdeckel. Benutzen Sie einen hydraulischen Getriebeheber.



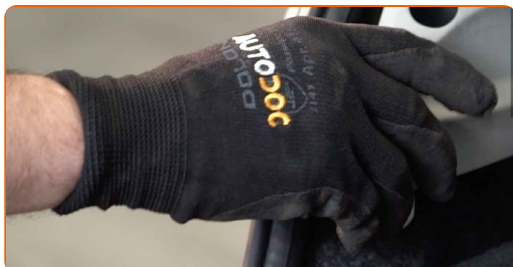
- 3** Bewegen Sie das Faltregal und lösen Sie es von den Halterungen. Auf diese Weise erlangen Sie Zugang zu den Kunststoffplatten der Außenverkleidung.



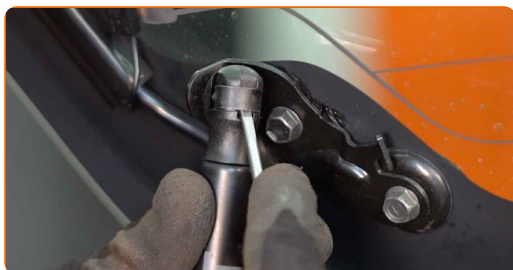
- 4** Schrauben Sie das Befestigungselement der Seitenauskleidung des Kofferraums heraus. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



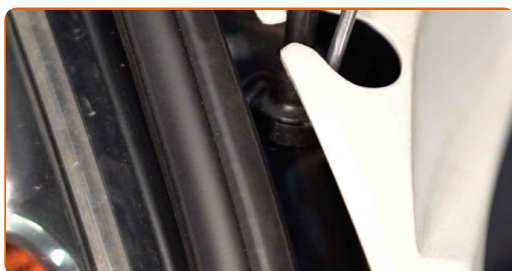
- 5** Entfernen Sie die Seitenauskleidung des Kofferraums.



- 6** Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



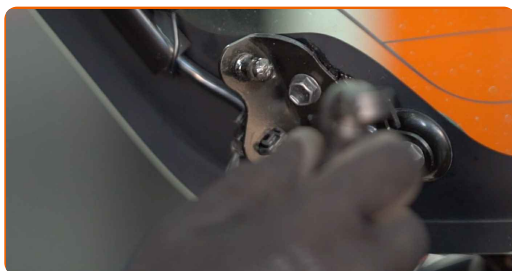
- 7** Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



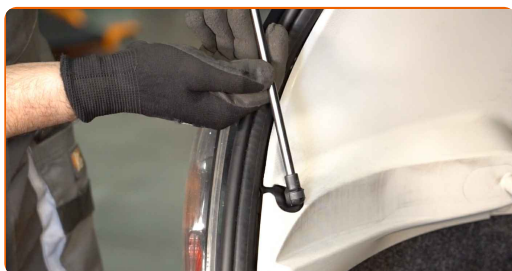
### Austausch: Heckklappendämpfer – Toyota Aygo AB1. Tipp:

- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfedern abmontieren.

- 8** Entfernen Sie die Gasfeder des Kofferraumdeckels.



- 9** Bringen Sie die neue Gasfeder des Kofferraumdeckels an.

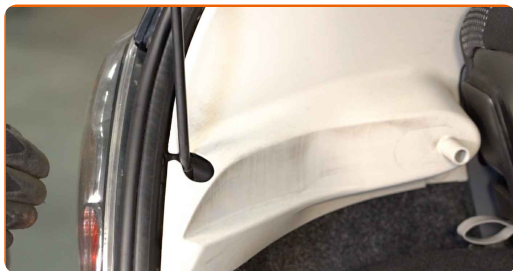


### Austausch: Heckklappendämpfer – Toyota Aygo AB1. AUTODOC-Experten empfehlen:

- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfeder anbringen.

10

Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet, einrasten.



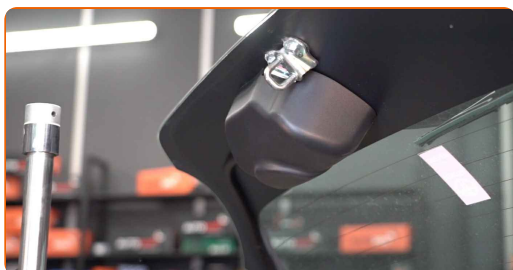
11

Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet, einrasten.



12

Entfernen Sie den hydraulischen Getriebeheber.

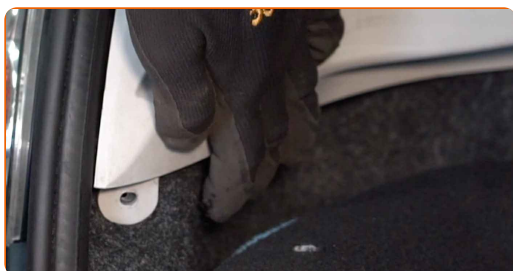


### AUTODOC empfiehlt:

- Austausch: Heckklappendämpfer – Toyota Aygo AB1. Senken Sie den Getriebeheber langsam und ruckfrei ab, um eine Beschädigung der Komponenten und Vorrichtungen zu vermeiden.

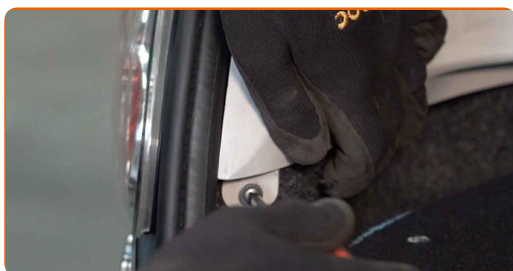
13

Bringen Sie die Seitenauskleidung des Kofferraums an.

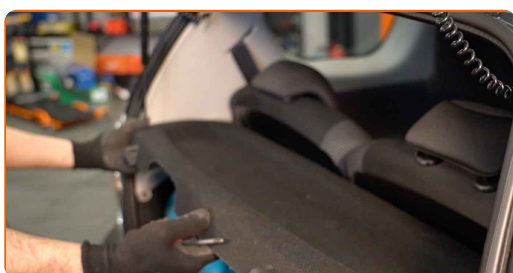




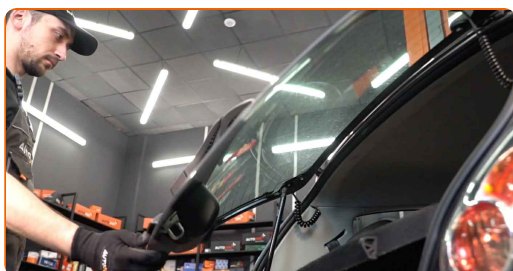
- 14** Schrauben Sie das Befestigungselement der Seitenauskleidung des Kofferraums ein. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



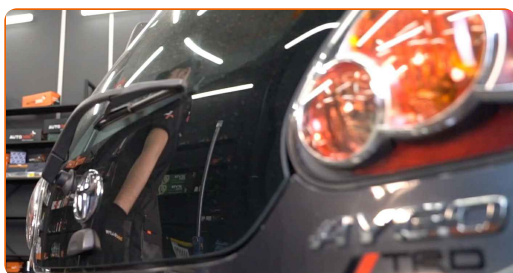
- 15** Bringen Sie das Faltregal an seinem Montagesitz an.



- 16** Überprüfen Sie den Betriebszustand der Kofferraumdeckel-Gasfedern nach ihrer Anbringung.



- 17** Schließen Sie den Deckel des Kofferraums.



**GUT GEMACHT!** 

**WEITERE TUTORIALS ANSEHEN**



## AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES  
EINKAUFEN



**EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO**

**KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR TOYOTA -AUTOS**

**HECKKLAPPENDÄMPFER: EINE GROSSE AUSWAHL**

**WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR TOYOTA AYGO AB1-AUTOS**

**HECKKLAPPENDÄMPFER FÜR TOYOTA-AUTOS: JETZT  
ZUGREIFEN**

**HECKKLAPPENDÄMPFER FÜR TOYOTA AYGO AB1-AUTOS:  
DIE BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE**

## **ⓘ HAFTUNGSAUSSCHLUSS:**

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2021 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.